## (9) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

# © Off nlegungsschrift © DE 3826281 A1

(5) Int. Cl. 5: C 01 G 55/00

> C 01 G 41/00 C 01 G 39/00 C 25 B 11/04 H 01 M 4/36 // H01L 31/0264



DEUTSCHES PATENTAMT

(21) Aktenzeichen: P 38 26 281.9
 (22) Anmeldetag: 29. 7. 88
 (33) Offenlegungstag: 1. 2. 90

Denorum igentum

(7) Anmelder:

Hahn-Meitner-Institut Berlin GmbH, 1000 Berlin, DE

② Erfinder:

Henglein, Arnim, Prof. Dr.rer.nat.; Gutiérrez, Maritza, Dr.rer.nat., 1000 Berlin, DE

(3) Übergangsmetallchalkogenid der Zusammensetzung MX<sub>2</sub>, Verfahren zur Herstellung von MX<sub>2</sub>-Material und dessen Verwendung

 $MX_2$ -Material - mit M  $\Rightarrow$  Mo, Ru, Rh, W, Re, Os, Ir und X  $\Rightarrow$  S, Se, Te - soll mit geringer, in bestimmten Bereichen liegender Teilchengröße zur Verfügung stehen, damit die Eigenschaften abhängig von der Teilchengröße besser nutzbar sind.

Pulverisiertes  $MX_2$ -Material bildet in einer Flüssigkeit unter Ultraschall eine kolloidale Lösung, in der die Materialteilchen in der gewünschten Korngrößenverteilung enthalten

Schmier- und Korrosionsschutzmittel sowie Quellenmaterial für die Erzeugung von Materialschichten mit photochemischen, photoelektrischen bzw. elektrochemischen Eigenschaften.



#### Beschreibung

Die Erfindung bezieht sich auf ein Übergangsmetallchalkogenid der im Oberbegriff des Patentanspruches 1 genannten Art sowie auf die Herstellung solchen Materials in geringer Korngröße und dessen Verwendung.

Material der Zusammensetzung MX2 mit M = Mo, Ru, Rh, W, Re, Os, Ir und X = S, Se, Te ist als solches bekannt. Es weist Schichtgitterstruktur auf, die auf starken ionischen Bindungen innerhalb der Schichten und 10 geringen Van-der-Waal-Kräften zwischen den einzelnen Schichten beruht, und zeigt Halbleitereigenschaf-

In Form von kolloidal in wäßrigen Lösungen verteilten Teilchen sind schon mehrere Halbleitermaterialien 15 untersucht worden. Dies ist jedoch nach derzeitigem Wissensstand noch nicht mit Chalkogeniden von Übergangsmetallen geschehen. Ein Hinderungsgrund dafür kann darin bestehen, daß bei der Erzeugung von Halbleitermaterial in kolloidaler Verteilung auf einem übli- 20 chen chemischen Weg, dh. durch Ausfällen von Metallionen mittels eines Wasserstoff-Chalkogenids, die Übergangsmetalle, unter diesen z.B. Molybdan - Mo - und Wolfram - W -, in ihrer für die erwähnten Untersuchungen unerwünschten geringen Wertigkeit auftreten. 25

Es ist hier übrigens bislang nicht bekannt geworden, ob extern schon einmal die Aufgabe gestellt und gelöst wurde, MX2-Material mit geringer, in bestimmten Bereichen liegender Teilchengröße zu erhalten.

Die technische Lehre gemäß der Erfindung, die im 30 Patentanspruch 1 angegeben ist, hat zunächst als Ergebnis, daß Übergangsmetallchalkogenide in kolloidaler Verteilung bezüglich ihrer Absorptionsspektren durchaus vergleichbar sind mit Filmen desselben Materials. Es zeigt sich jedoch überraschend eine Abhängigkeit zwi- 35 schen Teilchengröße und Lichtwellenlänge in den Absorptionsspektren. Das bedeutet, daß das MX2-Material bezüglich unterschiedlicher Anwendungszwecke allein durch Auswahl bestimmter Teilchengrößenverteilungen optimierbar ist.

In Ausgestaltung dieser technischen Lehre wird im Patentanspruch 2 ein Verfahren zur Herstellung von MX2-Material mit reproduzierbarer Verteilung der Teilchengröße angegeben. Die Überführung des MX2-Materials mittels Ultraschallbehandlung in ein 45 Kolloid ist mit geringem Aufwand verbunden und führt nicht zu den weiter oben erwähnten Nachteilen bezüglich Wertigkeit, mit der das Übergangsmetall auftritt.

Außerdem hat sich als ein erheblicher Vorteil herausgestellt, daß die kolloidale Lösung sehr stabil ist und 50 Möglichkeiten zur Weiterverarbeitung des MX2-Materials, z.B. für Sprühprozesse oder für Niederschlagsbildungen auf elektrochemischem Wege, bietet.

Bevorzugte Ausführungsformen des erfindungsge-2 bis 8 angegeben. Die Ansprüche 9 bis 11 betreffen einzelne, sehr unterschiedliche Verwendungen. Diese sowie weitere Einzelheiten der Erfindung werden nachfolgend näher erläutert.

Allein schon die Möglichkeit, bei einem Material die 60 Eigenschaften unterschiedlichster Art in Abhängigkeit von der Teilchengröße untersuchen und bestimmen zu können, eröffnet für dessen bisherige Anwendungen gezieltere Maßnahmen sowie häufig auch neue Einsatzgebiete. Der Zerkleinerung solchen Materials durch Ultra- 65 schall kommt dessen Schichtgitterstruktur - nicht nur bei MX2-Material - sehr entgegen. Chemische Veränderungen des Materials sind dabei kaum zu erwarten;

zur Erhöhung der Sicherheit in dieser Hinsicht kann die Ultraschallbehandlung statt unter Luft auch unter Inertgas, z.B. Ar/N2, erfolgen.

Letztlich dienen die Materialteilchen als solche in ih-5 rem gewünschten Korngrößenbereich einem bestimmten Zweck. Als ein bedeutsamer Vorteil erweist sich jedoch die Form kolloidaler Lösung. Als Dispersionsmittel eignen sich destilliertes Wasser sowie organische Lösungsmittel, z.B. Benzol, Toluol, Xylol, Mesitylen, verschiedene Ether.

Für die Ultraschallbehandlung können marktgängige Geräte eingesetzt werden. Diese arbeiten überlicherweise mit Frequenzen ab ca. 20 kHz und bis zu 1 MHz. Höhere Frequenzen, also kürzere Wellenlängen, lassen bei der Zerkleinerung des Materials geringere Korngrößen erwarten. Die Verteilung der Korngrößen hängt unmittelbar von der Dauer der Ultraschallbehandlung ab.

Zum Trennen der Korngrößenbereiche ist es zweckmäßig, bewährte Methoden wie Zentrifugieren und Filtrieren anzuwenden.

Als Verwendung von MX2-Material mit den Zusammensetzungen und den Teilchengrößenverteilungen gemäß der Erfindung haben sowohl Schmier- und Korrosionsschutzmittel als auch Quellenmaterial für die Erzeugung von Materialschichten mit photochemischen, photoelektrischen bzw. elektrochemischen Eigenschaften in Abhängigkeit von der Korngrößenverteilung herausragende Bedeutung.

Die einzige Figur zeigt Absorptionsspektren von kolloidalem MoS2 bzw. WSe2 und als Einblendung zum Vergleich die Absorptionsspektren derselben Materialien, jedoch als Film.

Die Absorption ist auf der Ordinate in willkürlicher Einheit angegeben. Mit den Buchstaben A bis D sind die in den Spektren von Kolloid- bzw. Film-Material entsprechenden Teile bezeichnet.

Zu dem in der Abbildung dargestellten Ergebnis führt folgendes

### Beispiel

1,5 g im Mörser gepulvertes MoS2 wird zu 150 ml Wasser gegeben und die Suspension mit 1 MHz Ultraschall während 2 Stunden bei einer Intensität von 2 Watt/cm² beschallt. Die entstehende graugrüne kolloidale Lösung wird von nicht gelöstem MoS2 abzentrifugiert. Sie ist wochenlang haltbar, ohne daß es zur Abscheidung von MoS2 kommt. Diese Lösung kann für die elektrochemische Abscheidung von fein verteiltem MoS2 auf Metalloberflächen oder zum Aufspritzen verwendet werden.

Für optische Untersuchungen wird die Lösung durch ein 450 nm Porenfilter gegeben, um die größten Teilmäßen Herstellungsverfahrens sind in den Ansprüchen 55 chen zu entfernen. Das Filtrat ist durchsichtig und grüngelb. Das Absorptionsspektrum besitzt die typischen Merkmale des Spektrums von MoS2-Film. Diese Lösung ist geeignet für photochemische Zwecke, bei denen das MoS2 als Katalysator dient.

Die Abbildung zeigt auch das Spektrum von WSe2-Lösung, die analog erhalten wurde.

Weitere Ultraschallbehandlung von 4 Stunden führt zu einer Lösung, in der das Absorptionsspektrum zugunsten stärkerer Absorptionen im kurzwelligen Teil verändert ist. Die Lösung enthält dann im wesentlichen Teilchen mit 3 nm bis 5 nm Durchmesser, die sich in ihren Halbleitereigenschaften - und somit in ihrer optischen Absorption - vom kompakten Material bzw. größeren Teilchen unterscheiden.

#### Patentansprüche

1. Übergangsmetallchalkogenid mit Schichtgitterstruktur und einer Zusammensetzung nach der Formel MX2, mit M = Mo, Ru, Rh, W, Re, Os, Ir und X = S, Se, Te, gekennzeichnet durch eine Korngröße des MX2-Materials in Bereichen zwischen mehreren 100 nm bis zu wenigen nm Durchmesser.

2. Verfahren zur Herstellung von  $MX_2$ -Material — mit M = Mo, Ru, Rh, W, Re, Os, Ir und X = S, Se, Te — in reproduzierbarer Verteilung der Korngröße, dadurch gekennzeichnet, daß

- MX<sub>2</sub>-Material von beliebiger Korngröße

pulverisiert,

- das pulverisierte MX<sub>2</sub>-Material in eine

Flüssigkeit gegeben und

die das MX<sub>2</sub>-Pulver enthaltende Flüssigkeit 20
 einer Ultraschallbehandlung unterzogen wird, wodurch eine kolloidale Lösung entsteht, in der die MX<sub>2</sub>-Materialteilchen in der gewünschten Korngrößenverteilung enthalten sind.

3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß destilliertes Wasser als Flüssigkeit für die Bildung der kolloidalen Lösung eingesetzt wird.

4. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß ein organisches Lösungsmittel als 30 Flüssigkeit für die Bildung der kolloidalen Lösung eingesetzt wird.

5. Verfahren nach einem der Ansprüche 2 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Ultraschallbehandlung mit ca. 1 MHz und etwa 2 W/cm<sup>2</sup> durch- 35

geführt wird

6. Verfahren nach einem der Ansprüche 2 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Ultraschallbehandlung während einer Dauer von ca. 60 Minuten erfolgt und eine Verlängerung einen größeren Anteil von MX2-Teilchen kleinerer Korngröße ergibt.
7. Verfahren nach einem der Ansprüche 2 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die kolloidale Lösung zum Abtrennen von nicht in Dispersion übergegangenen MX2-Pulverteilchen zentrifugiert wird.
8. Verfahren nach einem der Ansprüche 2 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die kolloidale Lösung

stimmter Korngrößenverteilungen filtriert wird.

9. Verwendung von Übergangsmetallchalkogenid 50 mit Schichtgitterstruktur, einer Zusammensetzung nach der Formel MX<sub>2</sub> — mit M = Mo, Ru, Rh, W, Re, Os, Ir und X = S, Se, Te — und Korngrößen in Bereichen zwischen mehreren 100 nm bis zu weni-

zur Aussonderung dispergierter MX2-Teilchen be-

gen nm Durchmesser als Schmiermittel.

10. Verwendung von Übergangsmetallchalkogenid mit Schichtgitterstruktur, einer Zusammensetzung nach der Formel  $MX_2$  — mit M = Mo, Ru, Rh, W, Re, Os, Ir und X = S, Se, Te — und Korngrößen in Bereichen zwischen mehreren 100 nm bis zu wenigen nm Durchmesser als Korrosionsschutzmittel.

11. Verwendung von Übergangsmetallchalkogenid mit Schichtgitterstruktur, einer Zusammensetzung nach der Formel MX<sub>2</sub> — mit M = Mo, Ru, Rh, W, Re, Os, Ir und X = S, Se, Te — und Korngrößen in 65 Bereichen zwischen mehreren 100 nm bis zu wenigen nm Durchmesser als Quellenmaterial, in Abhängigkeit von der Korngrößenverteilung, für die

Erzeugung von Materialschichten mit photochemischen, photoelektrischen bzw. elektrochemischen Eigenschaften.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

BNSDOCID: <DE\_\_3826281A1\_I\_>

1



